

Baie FIST GR3

La FIST-GR3 est une baie multi-usage, simple à monter, développée pour recevoir les matériels assurant le management des fibres pour des applications comme les têtes de câble ou le brassage des canaux. Elle est associée à la technologie FIST pour les systèmes d'infrastructures sur fibre optique.

Caractéristiques

- Baie peinte en gris clair (RAL 7035)
- La largeur dépend de la configuration (voir les informations de commande)
- La canalisation de base incluse dans la baie occupe 8 unités ETSI en hauteur

Particularités

- Livrée en kit à monter
- Facile à transporter, stocker, manipuler, et installer grâce à un design compact
- Manuel d'installation universel (uniquement des schémas)
- Compatible avec les gammes TYCO FIST-GR2 et FIST-GSS3/GPS3
- Disponible sur stock
- Profondeur et largeur conformes à l'ETSI
- Les profilés de montage ETSI avec écrou cage pour le montage des châssis, sont positionnés à l'arrière de la baie. Ceci permet un excellent accès par l'avant de la baie.
- Possibilité de management vertical et horizontal des jarretières, stockage des surlongueurs de jarretières connectées.
- Possibilité de stockage horizontal et vertical des surlongueurs de jarretières utilisées entre châssis, ou utilisées avec une baie adjacente.
- Rayon de courbure contrôlé pour tous les chemins utilisés par les fibres optiques.
- Une division et une distribution structurées des éléments de câblage.

Une large variété d'options

- Les plaques de fixation des câbles peuvent être montées à n'importe quel endroit (haut / bas) dans la conduite latérale.
- Accès facile aux câbles, pigtails, et cavaliers pendant l'installation, la maintenance ou la mise à jour.
- Adaptation facile aux applications spécifiques grâce aux variations de configurations de la baie, aux variations de configurations des châssis et des cheminements de câbles et pigtails.

Différentes options de montage

- Montage contre un mur, en simple ou en adjacent (kit en option)
- Montage dos à dos

Application

La FIST-GR3 est utilisée pour abriter les panneaux de connecteurs, séparer les châssis d'épissurages et de brassages et d'autres équipements. La baie a été développée pour assurer un management approprié des surlongueurs de pigtails et de jarretières.

Capacité

Jusqu'à 14 tiroirs FIST 3U.
Unité de hauteur (ETSI)⁽¹⁾ = 80 - 8 = 72.

⁽¹⁾ La canalisation de base incluse dans la baie occupe 8 unités ETSI en hauteur

		A	B	C
Modèle		Canalisation latérale	Section principale	Canalisation latérale
FIST-GR3-900-1	Baie de Largeur 900 mm	150	600	150
FIST-GR3-1200-1	Baie de Largeur 1200 mm	300	600	300

1	Baie GR3 1200 - (L300+600+300 x H2200) - fixation AR type ETSI	RCAB-34-000010
	Baie GR3 900 - (L150+600+150 x H2200) - fixation AR type ETSI	RCAB-34-000012

Jeu de Portes pour baie GR3 1200 (2 latérales 300 mm + 1 centrale 600 mm)	RCAB-34-000020
Jeu de Portes pour baie GR3 900 (2 latérales 150 mm + 1 centrale 600 mm)	RCAB-34-000022
Jeu de Portes latérales pour baie GR3 1200 (2 latérales 300 mm)	Nous consulter
Jeu de Portes latérales pour baie GR3 900 (2 latérales 150 mm)	Nous consulter
Jeu de serrures pour baie GR3 900 et 1200 (1 centrale + 2 latérales)	RCAB-34-000030



Capacité

Jusqu'à 14 tiroirs FIST 3U

Le kit de base comprend :

- 1 caisson central (larg. 600)
- 2 caissons latéraux (larg. 150 ou 300 selon version)
- Cloisons de connection
- Panneaux de toit
- Jeu de vérins réglables
- Fixations de câbles
- Plateaux de Drums
- Notice de montage

Dimensions (mm)

Ensemble : H 2200 x L (*) x P 300

Corps central :
H 2200 x L 600 x P 300

(*) : La largeur dépend de la configuration de l'ensemble (voir ci-contre)

SUPPORTS DE TRANSMISSION

COMPOSANTS PASSIFS

MATÉRIELS ACTIFS

MESURES ET OUTILLAGES

